This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TN LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP6194656

Publication date:

1994-07-15

Inventor(s):

SUGIYAMA TAKASHI

Applicant(s)::

STANLEY ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

Г _{JP6194656}

Application Number: JP19920344606 19921224

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/1337; G02F1/1343

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide the TN liquid crystal display element of higher display quality which obtains nearly uniform visual angle characteristics in all directions by improving the visual angle characteristics. CONSTITUTION: This TN liquid crystal display element has a couple of substrates 1 and 2 which are arranged across from each other, a couple of transparent electrodes 3 and 4 which are provided on the couple of substrates 1 and 2 and put one over each other by holding a liquid crystal layer 5 between to form display areas, and slits 7 and 8 formed by removing parts of the transparent electrodes 3 and 4 in the respective display areas on the couple of display electrodes 3 and 4; and the slit of one of the couple of transparent electrodes 3 and 4 and the slit of the other transparent electrode are arranged alternately in the display areas.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-194656

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

F 1

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1337 1/1343

9225-2K 8707 - 2K

審査請求 未請求 請求項の数5(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-344606

(71)出願人 000002303

スタンレー電気株式会社

(22)出願日

平成4年(1992)12月24日

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

(72) 発明者 杉山 貴

神奈川県横浜市港北区中川2-9-8-

(74)代理人 弁理士 髙橋 敬四郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 TN液晶表示素子

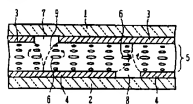
(57)【要約】

【目的】 本発明は、視角特性を改善して、全方向にわ たってほぼ一様な視角特性が得られるようなより高い表 示品質のTN液晶表示素子を提供することを目的とす

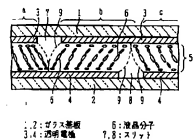
【構成】 本発明のTN液晶表示素子は、対向配置され た一対の基板と、前記一対の基板上に設けられ、液晶層 を挟んで互いに重なり合って表示領域を形成する一対の 透明電極と、前記一対の透明電極の各々の前記表示領域 における透明電極の一部が取り除かれたスリットとを有 し、前記一対の透明電極の一方の透明電極の前記スリッ トと他方の透明電極の前記スリットとが前記表示領域内 で交互に配置される。

太発明の基本原理

(A)無電界時



(A) 電圧印加時



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向配置された一対の基板と、

前記一対の基板上に設けられ、液晶層を挟んで互いに重 なり合って表示領域を形成する一対の誘明電極と、

前記一対の透明電極の各々の前記表示領域における透明 電極の一部が取り除かれたスリットとを有し、前記一対 の透明電極の一方の透明電極の前記スリットと他方の透 明電極の前記スリットとが前記表示領域内で交互に配置 されることを特徴とするTN液晶表示素子。

【請求項2】 前記スリットは、その長手方向が無電界 10 時の前記液晶層の中心部の液晶分子の配向方向と直交す る方向に伸びる形状を有することを特徴とする請求項1 記載のTN液晶表示素子。

【請求項3】 前記液晶層の液晶分子は実質的に10° 以下のプレチルト角を与えられていることを特徴とする 請求項1記載のTN液晶表示素子。

【請求項4】 前記スリットの長手方向と直交する方向 の幅は前記液晶層の前記電極間の厚みよりも大きいこと を特徴とする請求項1記載のTN液晶表示素子。

【請求項5】 前記交互に配置されたスリットにおい 20 て、隣接する前記スリット間の間隔は、前記液晶層の前 記電極間の厚みよりも大きく、かつ実質的に2mmより も小さいことを特徴とする請求項1記載のTN液晶表示 **养子。**

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ツイストネマチック (TNと略称する) 液晶表示素子に関し、特に視角特性 を改善して表示品質を向上したTN液晶表示素子に関す る。

[0002]

【従来の技術】液晶表示ディスプレイ等に使用される液 晶表示素子いわゆる液晶セルは、液晶の特定な分子配列 を電界等の外部からの作用によって別の異なる分子配列 に状態変化させて、その間の光学的特性の変化を視覚的 な変化として表示に利用している。液晶分子をある特定 の配列状態にするために液晶を挟む電極を備えたガラス 基板の表面には配向処理を行うのが普通である。

【0003】TN液晶セルの配向処理では、液晶をはさ む透明電極を形成したガラス基板をラピングし、その際 40 に、ラビングの方向が上下の基板間で互いに直交するよ うに行い、液晶セルがネガ表示の場合にはセルを挟む平 行偏光子の偏光板をその偏光軸がどちらか一方のラビン グ方向と平行になるように配置し、またポジ表示の場合 には、直交偏光子の偏光板の偏光軸が基板のラピング方 向と平行になるように配置される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このようなラピングで 配向処理をすると、液晶分子の配向方向が一様なため 特定の角度範囲に制限される視角特性を有する。

【0005】例えば、図5 (A) は、TN液晶セルの視 角特性を表す等コントラスト曲線の一例である。図5 (A) において、円の中心部を液晶セルの表示点とし、 そこを中心に同心円状に液晶セルに対する垂線からの角 度を取り、放射線状に水平面内の観測位置を角度ので示 す。

【0006】図5 (A) の太い実線の曲線は等コントラ スト線で、それぞれの曲線にはコントラスト値が示され ている。図5(A)で示されるように、コントラストの 高い視角領域は特定の角度領域に偏っていることがわか る。従って、このような液晶セルはある方向からは見え やすく、別の方向からは見えにくいといった視角依存性 を持つことになる。

【0007】このような視角依存性を持つ液晶セルは表 示装置として利用した場合には、表示画面に対してある 角度(図5(A)の例では o=45°付近)ではコント ラストが極端に低下し、甚だしい場合には表示の明暗が 反転してしまう。

【0008】図5(A)のような視角特性を持つのは、 ラピングの際に図5(B)で示すようなプレチルトが生 じるからである。液晶がプレチルトを持つ方向は、図5 (B) の矢印のラビングするベクトル方向に一致する。 【0009】液晶セルに電圧が印加されると、液晶分子 はプレチルトしている方向に立ち上がってくるために、 その方向から観測した場合に、旋光性が解消されやすく なる。従って、ベクトルの終端方向すなわち、液晶分子 が立ち上がる方向 (チルトアップしている方向) が一番 見やすく、その逆の方向が最も見にくくなる。

30 [0010]

> 【発明が解決しようとする課題】以上説明した従来の技 術によれば、TN液晶表示素子において、特定の方向に 表示品質が悪くなる視角特性を示していた。

> 【0011】本発明の目的は、視角特性を改善して、全 方向にわたってほぼ一様な視角特性が得られるようなよ り高い表示品質のTN液晶表示素子を提供することにあ る。なお、本発明におけるTN液晶はSTN(スーパー ツィストネマチック)液晶も広義に含む。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のTN液晶表示素 子は、対向配置された一対の基板と、前配一対の基板上 に設けられ、液晶層を挟んで互いに重なり合って表示領 域を形成する一対の透明電極と、前記一対の透明電極の 各々の前記表示領域における透明電極の一部が取り除か れたスリットとを有し、前記一対の透明電極の一方の透 明電極の前記スリットと他方の透明電極の前記スリット とが前記表示領域内で交互に配置される。

【作用】一対の透明電極間で交互に配置されるスリット に、観測者から画面を見たときの表示が見やすい角度が 50 を表示領域に設けたことによって、一対の電極の表示領

域で、電圧印加時には液晶分子の立ち上がり方向がそれ ぞれ逆方向の小領域が同時に形成されるので、互いの小 領域の視角依存性が補完されて、表示領域全体として視 角依存性が低減する。

[0014]

【実施例】以下、図1から図4を参照して、本発明の実 施例によるTN液晶表示素子の構造とその動作について 説明する。先ず、図1により、本発明の基本概念を示 す。図1の(A)はTN液晶セルに電圧が印加されない 状態の液晶分子配列を示し、図1の(B)は電圧が印加 10 された状態での液晶分子配列を示す。この図1を参照し て、本発明において視角依存性が低減する原理について 説明する。

【0015】上下の透明ガラス基板1、2が対向配置さ れ、それぞれの内側表面に透明電極3、4が形成されて いる。上下の透明電極3、4でTN液晶層5を挟持して 表示領域を形成する。

【0016】液晶層5中の液晶分子6は、上下の基板の 配向処理によって、図1(A)の無電界時には分子長軸 方向が一方の透明電極から他方の透明電極に向かって次 20 第に回転して、上端と下端とでは液晶分子6の配向方向 が水平面内で直交することになる。

【0017】本発明で特徴的な構造は、上下の透明電極 3、4に電極の一部を取り除いたスリット7、8が設け てあることである。しかも、上部透明電極3のスリット 7は、下部透明電極4のスリット8とは重ならず、ずれ て配置されている。

【0018】図1(A)で示すような状態で、もし透明 電極3、4間に所定の電圧を印加した場合には、スリッ 電気力線9 (いわゆるフリンジ電界) が発生する。すな わち、スリット7、8における電気力線は電極面(基板 面) に対して垂直にはならず、斜め電界となる。

【0019】斜め電界9に対しては、液晶分子6は実線 の矢印の方向に立ち上がる。これは、あたかもプレチル ト角が有る場合の液晶分子の立ち上がり方向と同じであ る。このようにして電界に応答した液晶分子6の配列状 態を、図1 (B) に示す。図1 (B) から、スリット 7、8の中央部付近を境に液晶分子6の立ち上がり方向 が左右で異なることが判る。しかも、上下のスリット 40 方向は図2の矢印50の向きである。 7、8が重ならずに交互に設けた配置によって、スリッ ト7、8で区切られた小領域は、液晶分子6の立ち上が り方向が交互に逆転する。

【0020】つまり、中央部の液晶分子6はaの小領域 では図面の左方向(右下がり)に傾き、bの小領域では 逆に右方向(左下がり)に傾き、cの小領域ではまた左 方向(右下がり)に傾く。スリットを上下電極で交互に さらに増加しても、同様に傾きの逆転が交互に現れるこ とになる。

【0021】最良の視認方向は、aとcの小領域では図 50 「1」の表示領域のスリットで挟まれた小領域の電界印

の左側の方向からであり、bの小領域では右側上方から の方向である。また、視認状態が最も悪いのは、以上の 逆の方向である。

【0022】従って、いずれの視角方向においても、最 も視認状態の良い小領域が最も視覚状態の悪い小領域を 補償するために、表示領域全体としては視角依存性が減 少し、TN液晶表示素子の表示品質が向上する。他の方 向の視認性については図5(A)の特性で示すように、 問題はない。

【0023】また、一般に液晶分子に対して直角方向の 電界に対してよりも、斜めの電界に対しての閾値の方が 低くなることが知られている。このことは、本発明にお いては、スリット付近の液晶分子がそれ以外の液晶分子 よりも電界に対し先に応答するということを示してお り、異なる配列の小領域が安定に形成されることを保証 している。

【0024】次に、図1で示した基本構成を利用した本 発明の実施例の構造を図2と図3に示す。図2は、単純 セグメント型TN液晶表示素子の一例の平面図である。 図3は図2の斜視図であり、上下電櫃とスリットとの関 係をより明瞭に示す。

【0025】図2のTN液晶表示素子は数字の「1」を 表示している。「1」の文字の輪郭線で囲まれた内側の 領域は、図3で示すように、上下の透明電極10と20 とで挟持された表示領域である。なお、透明電極10、 20が形成されるガラス基板については図1と同様であ るので、図示を省略してある。

【0026】 Lの透明電極10にはスリット11、1 2、13が形成される。下の透明電極20には、スリッ トのエッジ部分には、図1(A)の破線の矢印のような 30 ト11、12、13とは重ならない位置にスリット2 1、22、23が形成される。スリットを形成した上下 透明電極10、20を重ねて、上から見ると、図2のよ うに見える表示領域が形成される。表示特性をなるべく 均一にするには、スリット間の間隔はほぼ一定とするの が好ましい。

> 【0027】図2において、矢印30と40は、それぞ れ図示しない上下基板のラビングによる配向方向を示 す。この例において、左巻きのカイラル特性を持つ液晶 を用いれば、液晶層中央部の液晶分子の無電界時の配向

> 【0028】従って、先に基本的な原理で説明した如 く、スリット11、12、13、21、22、23の長 手方向の向きは、液晶層中央部の液晶分子の配向方向5 0と直交する。スリットは表示領域において11、2 1、12、22、13、23というように、上下の電極 間で交互に配置される。従って、液晶分子の立ち上がり 方向は交互に反転する。、図2の1-1'における断面が 図1の断面図に対応する。

> 【0029】図2、図3で示す構成によって、文字

川時の液晶分子の傾きが交互に逆転するために、全体と して視角特性が補完され、視角依存性が減少するので、 いずれの方向からでも視認性が良くなる。

【0030】なお、ここでスリットの長手方向が液晶層 中央部の液晶分子の配向方向と直交することの有効性に ついて述べる。前述したように、本発明において必要な 斜め電界は、液晶層の中央部の液晶分子の配向方向に対 して平行な方向の斜め成分を持つものが有効である。こ のような理由で、スリットはその長手方向が液晶分子配 向方向と直交するものであることが望ましい。

【0031】また、スリットの幅(長手方向と直交する・ 方向の長さ)がある程度以上広い場合には、スリット中 央部の電界が極端に弱くなり、電圧印加に対して液晶分 子が反応しなくなる領域が生じ、その領域で表示不良が 発生する。印加電圧にもよるが、スリットの幅は2mm 以下が好ましい。

【0032】逆にスリットの幅が余りに狭すぎると、充 分な斜め電界が生じなくなってしまい、本発明の効果が 充分に発揮できないことになる。少なくとも、スリット の幅は、液晶層5の厚み、所謂セルギャップ以上である 20 ことが望ましい。

【0033】さらに、上下電極間における隣接するスリ ット間の間隔(図2の例では、例えばスリット21と1 1とで挟まれた小領域の間隔)は、充分な表示領域を確 保するためには大きい方がよいが、目視でスリットの存 在が識別されると表示品質上好ましくないので、それを 防止するためにはなるべく狭い方が良い。経験的には、 このスリット間の間隔は液晶層5のセルギャップより大 きく、かつ2mmより実質的に小さいことが望ましいで あろう。

【0034】次に、液晶層5が持つプレチルト角につい て述べる。斜め電界9に対する液晶分子6の応答の対称 性を確保するためには、基板表面と液晶分子のダイレク タ方向とのなす角度であるプレチルト角は小さいことが 望ましい。少なくとも、斜め電界の傾斜角度より小さい ことが望ましい。例えば、プレチルト角は実質的に10 。以下がよく、理想的には0。であることが望ましい。 これを実現するためには、以下の方法が考えられる。

【0035】通常は、液晶層5の中央部の液晶分子6に もある程度のチルト角を与えるために、図2の矢印30 40 の逆方向と矢印40で示すようなラビング方向を選定す る。すなわち、液晶分子6の頭を少し持ち上げた方向を 保ったまま、90°ツイスト(捻じる)させるが、片方 のラビング方向を逆(40の逆方向)とすれば、液晶層 の厚さと共にチルト角も変化しなければならず、液晶内 の液晶分子配列の対称性によって、液晶層中央部の液晶 分子のチルト角は0°になることが判る。

【0036】なお、図2と図3で説明した実施例は、単 純セグメント型液晶表示素子を例に説明したが、本発明 ットを配置した構成であれば、TFT等を使用するアク ティブマトリックス型液晶表示装置や、ドットマトリッ クス型液晶表示装置にも適用できる。

【0037】図4に、本発明をTFTアクティブマトリ ックス液晶表示装置に適用した実施例を示す。図4はT FTアクティブマトリックス液晶表示装置の数個の画表 の領域の平面図である。なお、アクティブマトリックス 型液晶装置は現在では一般的であるので、その構造につ いては簡単に言及するに止める。

【0038】図4において、透明ガラス基板(図示せ ず)上に複数のアモルファスシリコン等によるTFT素 子60と、1丁〇等による透明画素電極61と、さら に、TFT素子60のソース電極Sとゲート電極Gとに それぞれ接続するソースライン(信号線)62とゲート ライン(走査線) 63とが形成され、TFT素子60に よりドレイン電極Dを介して画素電極61を駆動する。 画素電極61の上には図示しない配向膜が形成される。

【0039】平面図では図示しにくいので省略するが、 上記画素電極の形成されたガラス基板の上に、その基板 と対向して、TN液晶層を介してもう一つのガラス基板 が配置され、その基板には、共通電極が形成される。ま た共通電極の液晶層と接する面上には配向処理がされた 配向膜が形成される。

【0040】図4の左側に両基板の配向方向を示す。下 の基板の配向方向が点線70であり、それと直交して上 の基板の配向方向が実線矢印80で示す。矢印90は液 晶層中央部の液晶分子の配向方向を示す。

【0041】画素電極61には電極の一部を取り除いた 図示のような実線でしめすスリット64が複数形成され る。さらに、画案電極61と対向する共通電極にも破線 で示すような電極の一部を削除したスリット65が形成 される。上下の基板のスリット64と65は交互に並ぶ 配置とする。

【0042】図4のII-II'における断面は、図1 で示す断面構造と基本的に対応する。この上下電極間で 交互に配置したスリット64,65により、図1を参照 して説明したのと同様な作用効果を生ずる。

【0043】なお、アクティブマトリックス構造には上 記以外の別の構造も有るが、本発明はそのような別のア クティブマトリックス構造でも適用できる。本発明は、 以上図面を参照して説明した実施例に限るものではな く、上記開示に基づき当業者であれば様々な変更や改良 ができることはいうまでもない。

[0044]

【発明の効果】一対の透明電極間で交互に配置されるス リットを表示領域に設けたことによって、一対の電極の 表示領域で、電圧印加時には液晶分子の立ち上がり方向 がそれぞれ逆方向の小領域が同時に形成されるので、互 いの小領域の視角依存性が補完されて、表示領域全体と は、図1の断面構造で示すような上下電極で交互にスリ 50 して視角依存性が低減し、もっていずれの方向から見て

も視認性が良好となり、表示品質が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のTN液晶表示素子の断面図である。

【図2】本発明の実施例による単純セグメント型TN液 品表示素子の平面図である。

【図3】本発明の実施例による単純セグメント型TN液 晶表示素子の斜視図である。

【図4】本発明の実施例によるアクティブマトリックス 型液晶表示素子の平面図である。

【図5】従来の技術によるTN液晶表示素子の視角特性 10 とプレチルトを説明するための図である。

【符号の簡単な説明】

1,2・・・・ガラス基板

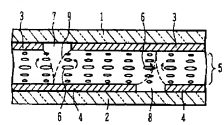
3, 4 · · · · 透明電極

5・・・・・・液晶層

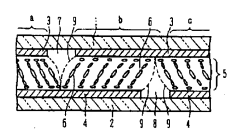
【図1】

本発明の基本原理

(A)無電界時



(人) 電圧印加時



3.4:透明電極

6:液晶分子

7,8:スリット 9:電気力線

6・・・・・・液晶分子

7, 8・・・・スリット

9・・・・・・電気力線

10,20・・透明電極

11, 12, 13, 21, 22, 23・・・スリット

30、40・・・配向方向

50・・・・・液晶層中央部の液晶分子の配向方向

60····TFT素子

6 1・・・・・画素電極

62・・・・・ソースライン

63・・・・・ゲートライン

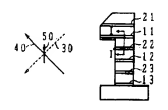
64, 65・・・スリット

70,80・・・配向方法

9 ()・・・・・液晶層中央部の液晶分子の配向方法

【図2】

実施例

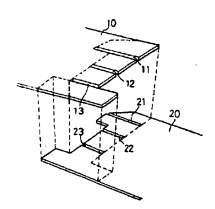


11.12,13,21,22,23:スリット 30.40:配向方向

50:液晶層中央部の液晶分子の配向方向

【図3】

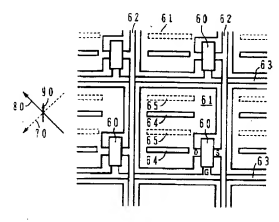
実施例



10,20:透明電極

【図4】

実施例

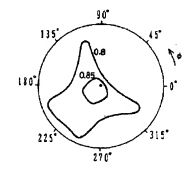


50:TFT未子 51:画未電極 52:ソースライン 53:ゲートライン 64,65:スリット 70:80:配向方向 90:波晶層中央部の液晶分子の配向方向

【図5】

従来の技術

(A) 視角特性



(8) プレチル}

